

paraissent comme collés, car je n'ai pu les séparer qu'en exerçant sur eux une assez forte pression au moyen d'une petite spatule. — M. de Boissy a opéré à son tour une nouvelle descente dans mon puits et a réussi à s'emparer encore de 5 sujets de la curieuse bête, sans compter les cadavres. »

Je suis certain que nos collègues seront frappés comme moi par ces *cadavres abondants* que l'on prend en compagnie de quelques sujets vivants; nous voyons aussi qu'un individu, conservé dans cette même eau, est mort 15 heures après sa capture. Ces faits, absolument contraires à ce que l'on observe chez les *Hydropores* et genres voisins, indiquent évidemment que les *Siettitia* surprises dans le puits de M. Sietti y sont amenées de plus loin et n'y retrouvent plus le milieu qui leur est nécessaire: ce puits, je le répète, étant alimenté par une source hypogée dont on ignore l'origine exacte, nos premières suppositions, à savoir que notre insecte a son centre d'origine dans une masse liquide éloignée, se trouvent pleinement justifiées. Reste à découvrir cette nappe ou ce cours d'eau souterrain; devant la réussite des recherches de nos amis, il ne faut plus désespérer de rien.

---

**Description d'un Cérambycide nouveau appartenant au genre *Coremia*  
et tableau synoptique de ce genre [COL.]**

par E. GOUNELLE.

**Coremia Bruchi**, spec. nov. — *Linearis, scabra, supra subtilissima subtus densius argenteo sericea, plumbeo-nigra, antennis ferrugineo-piceis, scapo nigro, pedibus rufis tiliarum femorumque posticorum apice nigra excepta; caput antice in rostrum paulo productum; antennae tenues, apicem versus haud incrassatae, ♂ corpore fere duplo longiores, ♀ elytrorum apicem vix superantes, scapo brevi, crasso, subtus incurvato, supra basi excavato, art. 3<sup>o</sup> sequente duplo longiore, 5<sup>o</sup> praecedente longiore; thorax elongatus, antice angustior, lateraliter ante medium tumidus; scutellum parvum, apice rotundatum, dense argenteo-sericeum; elytra latitudinè triplo longiora, depressa, parallela, apice conjunctim orata; pedes antici breves, postici valde elongati, femoribus posticis basi gracilibus apiceque abrupte et valde clavatis; tibiis posticis apice incurvatis et crista pilorum nigrorum oruatis; tarsi postici valde elongati, art. 1<sup>o</sup> ceteris simul sumptis vix breviorè, art. 3<sup>o</sup> minutissimo. — Long. : 8,5-10 mill. Lat. : 1,6-2 mill.*

République Argentine, prov. de Tucuman (G. Baer); prov. de Catamarca (C. Bruch); nombreux exemplaires.

*C. Bruchi* a la forme grêle de *C. hirtipes* Oliv. et *signaticollis* Buquet, qui constituent le genre *Coremia* proprement dit, et la tête un peu allongée en museau de la première de ces espèces; d'autre part elle se rapproche de *C. erythromera* dont Serville avait fait une section que Thomson a plus tard érigée en genre, par la couleur de ses pattes, par la longueur moins grande de ses fémurs postérieurs et surtout par la forte massue qui termine brusquement ces mêmes fémurs. C'est donc là une forme intermédiaire réunissant les caractères les plus importants du genre principal et quelques-uns de ceux, de valeur assez discutable d'ailleurs, sur lesquels Thomson s'était fondé pour établir son genre *Thalusia*. Ce dernier n'a plus, par conséquent, sa raison d'être et doit être placé en synonymie.

#### Tableau des espèces.

- |   |                        |
|---|------------------------|
| 1. Antennes grossissant très légèrement et progressivement à leur extrémité; fémurs postérieurs ayant la même longueur que le corps et terminés par une massue fusiforme; pattes de la même couleur que le corps; tarses longuement ciliés..... | 2.                     |
| 1* Antennes non épaissies à leur sommet; fémurs postérieurs de la longueur des élytres seulement et terminés brusquement par une forte massue; couleur des pattes différente de celle du corps; tarses non ciliés.....                          | 3.                     |
| 2. Joues assez allongées; élytres échancrés au sommet, les angles de l'échancrure dentiformes.....  | <i>hirtipes</i> .      |
| 2* Joues plus courtes; élytres subarrondis ou ovalaires à leur extrémité.....   | <i>signaticollis</i> . |
| 3. Corps linéaire; joues assez allongées; antennes des ♂ deux fois plus longues que le corps; scape et extrémité des tibias postérieurs de couleur noire.....   | <i>Bruchi</i> .        |
| 3* Corps plus robuste et plus court; antennes des ♂ à peine plus longues que le corps; scape et extrémité des tibias de couleur rousse.....   | <i>erythromera</i> .   |

*Distribution géographique.* — Guyanes, Amazonie, Brésil central, oriental et méridional, Uruguay, région Nord-Ouest de la République Argentine.